(19) 日本回物所厅(JP)

(12)特許公報(82)

(11) 特許費号

特許第3908781号

飛艇頁に無く

(P3908781)

(45) 発行日 平成19年4月25日(2007.4.25)

(24) 登錄日 平成19年1月26日(2007.1.26)

(AN) ARIM WH	(the state of the state of	ALL CONTRACT CONTRACT CONTRACTOR			(24) 五外口	L MYTO-LTV YC	D (2001.1.26)
(51) Int.Cl.				Promise Marginet and Advisory of the Control of the	very terminals in the second control of the	ink (Marie 19 - Marie 1900) Berlin (Marie 1904) Art (Marie 1904) Berlin (Marie 1904) B	
G118	20/12	(2006.01)	GIIB	20/12			
GTTB	20/10	(2XXG, 01)	GIIB		311		
GIIB	27/00	(2006.01)	GIIB		3212		
GfIB	7/007	(2006.01)	GIIB	27/00	D		
GITB	7/0045	(2006.01)	GIIB	7/007			
					開水項の数 23	(全 34 頁)	最終頂に続く
(21) 出原委号		特质2006-511197 (P2	2006-511197)	(73) 特許提	% 000005016		A STANDER SEEDER BERTHAM STANDER STAND THE THE THE THE THE THE STANDER
(86) (22) 出版[平成17年3月16日 (20		A. C.	パイオニア株	X *	
(86) 国際出風	学 号	PCT/JP2005/004620		in d.C.W.) make the defective		国無1丁目4番	
(87) 国際公開署	E	W02005/091291		(74)代理人			•
(87) 国際公開日	∄ .	平成17年9月29日 (20	105.9.29)		弁理士 江上	達大	
哥亞開京		平成18年8月29日 (20	06.8.29)	(74)代理人	100107331		
(31) 優先權主張	基本号	特歷2004-82527 (P20	04-82527)		井理士 中村		
(32) 優先日		平成16年3月22日 (20	04. 3. 22)	(72) 発明者			
(33) 優先程主張国 日本国 (JP)				花图4丁目26	10番地 パ		
			1			会社 所沢工場	
早期審查对象出願		(72) 発明者		2212 4			
						花图4丁目26	10番地 パ
						会社 所沢工場	
				Angel refine Mark	proteon, ali-s-le		

(54) 【発明の名称】 追記型配録媒体、追記型記録媒体用の記録装置および配録方法、追記型記録媒体用の再生装置および再生方法、並びにコンピュータブログラム

等至官 中村 曼

(57) [特許請求の範囲]

【胎求項1】

記録データを記録するデータエリアと、

前記記録データを管理するための複数種類の管理情報及び最新の管理情報を指し示すための指標情報を複数回記録可能な複数の管理エリアと

を備え、

前記複数の管理エリアの夫々には、前記最新の管理情報からなる複数種類の管理情報と当該複数種類の管理情報を指し示す前記指標情報とを含む管理情報プロックを記録するためのセットアップエリアが用意されていることを特徴とする追記型記録媒体。

[請求項2]

前記セットアップエリアは、前記各管理エリアの先頭位置又は該先頭位置の近傍に用意されていることを特徴とする請求項1に記轍の追記型記録媒体。

【韶求項3】

前記指標情報は、前記複数種類の管理情報の最後に配置されることを特徴とする請求項1に記載の追記型記録媒体。

【新水項4】

前記複数の管理エリアは、当該追記型記録媒体の記録面上に分散して配置されていることを特徴とする請求項1に記載の追記型記録媒体。

【請求項5】

前記複数種類の管理情報は、前記データエリアにおけるディフェクトを管理するための

10

JP 3908781 B2 2007.4.25

(19)Japan Patent Office (JP)

(12) Patent Publication (B2)

(11)Patent Number 3908781

10	(45)Publication Date 2007.4.25	(24)Registration Date 2007.1.26		
	(51)Int.Cl.	enter plan		
	G11B 20/12 (2006.01)	G11B 20/12		
	G11B 20/10 (2006.01)	G11B 20/10 311		
	G11B 27/00 (2006.01)	G11B 27/10 321Z		
15	G11B 7/007 (2006.01)	G11B 27/00 D		
	G11B 7/0045 (2006.01)	G118 7/007		

The Number of Claims 23 (34 pages)

20	(21)Application Number	2006-511197
	(86)(22)Filing Date	2005.3.16
	(86)International Application Number	PCT/JP2005/004620
	(87)International Publication Number	WO2005/091291
	(87)International Publication Date	2005.9.29
25	Date of Request for Examination	2006.8.29
	(31)Priority Claim Number	2004-82527

(32)Priority Date

2004.3.22

(33)Priority Claim Country

Japan(JP)

Application which is subjected to Accelerated Examination

S

(73)Patentee 000005016

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo, 153-8654

Japan

10 (74)Agent

100104765

EGAMI, Tatsuo

(74)Agent

100107331

NAKAMURA, Toshinobu

(72)Inventor YOSHIDA, Masayoshi

c/o PIONEER CORPORATION, Tokorozawa Works. 2610,

Hanazono 4-chome, Tokorozawa-shi, Saitama 359-8522

Japan

(72)Inventor KODA, Takeshi

c/o PIONEER CORPORATION, Tokorozawa Works. 2610,

Hanazono 4-chome, Tokorozawa-shi, Saitama 359-8522

Japan

Examiner NAKAMURA, Yutaka